CENTRALI MULTIFUNZIONE ESPANDIBILI

KY0320



MANUALE UTENTE















Per programmare la Centrale fornita con questo manuale usare esclusivamente l'applicazione **Kyo 320** release 5.4.3 o superiore.

La BENTEL SECURITY declina ogni responsabilità nel caso in cui la Centrale venga manomessa da personale non autorizzato.

Questa Centrale è stata sviluppata secondo criteri di qualità, affidabilità e prestazioni adottati dalla BENTEL SECURITY srl.

L'installazione della Centrale deve essere effettuata a regola d'arte, in accordo con le norme vigenti.

Si raccomanda di verificare il corretto funzionamento del sistema di sicurezza almeno una volta al mese. Le procedure per il collaudo dipendono dalla configurazione del sistema di sicurezza. Chiedere all'installatore del sistema di sicurezza le procedure da seguire.

Con la presente Bentel Security dichiara che le centrali **KYO320** sono conformi ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Informazioni sul riciclaggio

BENTEL SECURITY consiglia ai clienti di smaltire i dispositivi usati (centrali, rilevatori, sirene, accessori elettronici, ecc.) nel rispetto dell'ambiente. Metodi potenziali comprendono il riutilizzo di parti o di prodotti interi e il riciclaggio di prodotti, componenti e/o materiali.

Per maggiori informazioni visitare: www.bentelsecurity.com/it/ambiente.htm

Direttiva Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE – WEEE)

Nell'Unione Europea, questa etichetta indica che questo prodotto NON deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Deve essere depositato in un impianto adeguato che sia in grado di eseguire operazioni di recupero e riciclaggio.

Per maggiori informazioni visitare: www.bentelsecurity.com/it/ambiente.htm

ATTENZIONE:

oltre al presente Manuale Utente, la centrale KYO320 dispone del Manuale di Installazione e del Manuale di Programmazione da Tastiera. Questi manuali, in formato cartaceo sono acquistabili in KIT, separatamente dalla centrale, o in formato elettronico si possono scaricare dal sito Bentel Security: http://www.bentelsecurity.com.

Le tastiere di comando della centrale KYO320 sono le tastiere PREMIUM LCD e CLASSIKA LCD. Tutte le precedenti tastiere LCD Bentel (Alison-S, Alison-DVP, Mia-D e Mia-S) e la tastiera a LED Alison32LP continuano ad essere supportate dalla centrale KYO320. Per un corretto funzionamento delle tastiere PREMIUM LCD e CLASSIKA LCD si consiglia di aggiornare la centrale KYO320 alla rev. firm. 2.06 o superiore.

La centrale Kyo320 supporta sia i nuovi inseritori della serie ECLIPSE2 sia la precedente versione della serie ECLIPSE.

Il contenuto di questo manuale può essere soggetto a modifiche senza preavviso e non rappresenta un impegno da parte della BENTEL SECURITY srl.

INDICE

OPERAZIONI DA TASTIERA	5	Spie con Chiave Elettronica assente	20
Regolazione volume Buzzer	5	Spie con Chiave Elettronica presente	20
Regolazione Contrasto LCD	5	Impianti Multipli	21
Regolazione Luminosità LCD	5	Operazioni con Chiavi Elettroniche e Lettori	2
Azioni con i Supertasti	6	Disinserimento	2
Spie e Segnalazioni sulla Tastiera	6	Inserimento	2
Spie	6	Inserimento Tipo A	22
Display	6	Inserimento Tipo B	22
Buzzer	7	Inserimento/Disinserimento Ronda	22
Operazioni di base	7	Radiochiave	22
Inserimento Aree		Inserimento Globale	22
(<codice> ON)</codice>	9	Inserimento Parziale	22
Disinserimento Aree		Disinserimento	22
(<codice> OFF)</codice>	9	Altre funzioni	22
Inserimento Tipo A, B, C o D		Batteria scarica	22
(<codice> A, B, C, o D)</codice>	9		
Inserimento Veloce	9	OPERAZIONI VIA TELEFONO	23
Note sulle Richieste di Inserimento	9	Accesso in modalità Avvisatore	23
Modalità 'Visualizzazione Guasti' (ENTER)	10	Accesso in modalità Risponditore	23
Visualizzazione Rapida dello Stato delle Aree	10	Teleassistenza abilitata	23
Operazioni da Menù Utente(<codice>ENTER)</codice>	10	Teleassistenza Disabilitata	23
Reset Allarmi e sabotaggio	11	Immissione del Numero Personale Segreto	23
Stop Allarmi	11	Immissione dei comandi	24
Inserimenti	11	PIN di Fabbrica	27
Stato Esclusione Zone	11		
Registro Eventi	12		
Abilita/Disabilita auto-inserimento	13		
Richiesta Manutenzione (Teleassistenza)	13		
Abilita/Disabilita Manutenzione (Teleassistenza)	13		
Abilita/Disabilita Risponditore	13		
Aziona Uscite	13		
Cancella Telefonate	14		
Richiesta straordinario	14		
Cambia ora/data	14		
Cambia Numeri telefonici	14		
Reset Programmazione da PC	15		
Programmazione PIN	15		
Segreteria domestica	16		
Disabilita buzzer	16		
Test Sirena	16		
Test tastiera	16		
Registrazione Continua	17		
Abilita/Disabilita Timers	17		
Abilita/Disabilita Chiave	17		
OPERAZIONI CON CHIAVE			
ELETTRONICA	19		
Il Lettore	19		
La Chiave Elettronica	20		
Spie sui Lettori	20		

KYO320 3

OPERAZIONI DA TASTIERA

La gestione completa del Vostro Sistema di Sicurezza si effettua tramite la Tastiera come descritto in questo capitolo. KYO320 gestisce fino a 32 Tastiere PREMIUM LCD e/o CLASSIKA LCD e fino a 16 Alison/32LP.

- ➤ la Tastiera PREMIUM ha un display a due righe, 16 colonne ed ha a bordo anche un PROXI. Ha inoltre tasti per l'attivazione immediata delle azioni programmate dall'installatore (segnalazione di Furto, Incendio, ecc.);
- ➤ la tastiera CLASSIKA ha un display a due righe, 16 colonne e a differenza della PREMIUM non ha il PROXI. Ha inoltre tasti per l'attivazione immediata delle azioni programmate dall'installatore (segnalazione di Furto, Incendio, ecc.);

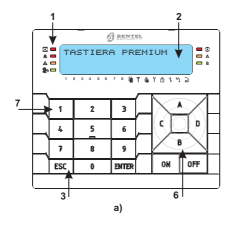
In Figura 1 sono mostrate le parti principali delle Tastiere **PREMIUM e CLASSIKA**:

- 1: spie di funzionamento,
- 2: display,
- 3: tasti,
- 4: sportello,
- 5: etichetta con le informazioni principali,
- 6: zona influenza PROXI,
- 7: tasti Rapidi (ad azione immediata) (Tasti 1,2,3).

Regolazione volume Buzzer

Per regolare il volume del buzzer interno, procedere come descritto di seguito:

1) Premere e mantenere premuto il tasto ESC: il buzzer interno comincerà ad emettere una serie di beep per dar modo all'operatore di ascoltarne il livello sonoro



in tempo reale.

- **2a)** Per aumentare il volume, premere più volte o mantenere premuto il tasto **A** fino a quando non si ottiene il livello desiderato.
- **2b)** Per diminuire il volume, premere più volte o mantenere premuto il tasto **B** fino a quando non si ottiene il livello desiderato.
- **3)** Per confermare il livello scelto, premere il tasto **ENTER** (oppure attendere qualche secondo che la tastiera torni nello stato di riposo).
- Se si regola il volume a zero, il buzzer emetterà comunque dei suoni ad un volume minimo DURANTE LA FASE DI REGOLAZIONE.

Regolazione Contrasto LCD

Per la regolazione del contrasto del display LCD tenere premuti i seguenti tasti fino al raggiungimento del contrasto desiderato:

- > C per aumentare il contrasto:
- > **D** per **diminuire** il constrasto.

Per confermare i livelli scelti, premere il tasto **ENTER** (oppure attendere semplicemente qualche secondo) (vedere il manuale della tastiera PREMIUM per ulteriori informazioni).

Regolazione Luminosità LCD

Può essere impostata sia la luminosità a riposo che quella normale (la luminosità a riposo si intende quella che la tastiera assume dopo 10 secondi di inattività). Per la regolazione della luminosità del display LCD te-

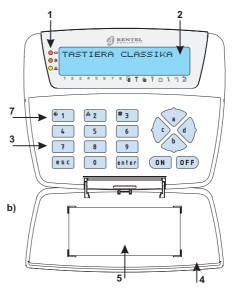


Figura 1 a) Tastiera PREMIUM LCD e CLASSIKA LCD;

nere premuti i seguenti tasti fino al raggiungimento della luminosità desiderata:

- > A per aumentare la luminosità,
- > B per diminuire la luminosità.

Premere il tasto **OFF** per passare all'impostazione della luminosità in condizioni di riposo. Premendo i tasti **ON** e **OFF** si alternano, rispettivamente, le impostazioni per il livello normale e per quello di riposo. Per confermare i livelli scelti, premere il tasto **ENTER** (oppure attendere semplicemente qualche secondo).

Se la regolazione della luminosità a riposo è impostata al minimo, anche le spie si spengono tranne in condizione di allarme o Guasto (vedi Manuale delle tastiere).

Azioni con i Supertasti

Tramite la Tastiera è possibile far eseguire alla Centrale delle azioni immediate senza che ciò comporti la conoscenza di particolari codici ma semplicemente con la pressione dei 'Supertasti' mostrati nella tabella seguente:

PREMIUM CLASSIKA	Modalità di attivazione
1	Premere per almeno 3 secondi
2	Premere per almeno 3 secondi
3	Premere per almeno 3 secondi

Ad ogni Supertasto l'installatore può assegnare una o più delle seguenti azioni:

☐ Attivare una o più Uscite

su quelle tastiere

- ☐ Attivare il Comunicatore Digitale
- ☐ Attivare l'Avvisatore Telefonico

ognuna delle quali verrà eseguita in tempo reale dopo la pressione del relativo Supertasto. Ad azione avvenuta la tastiera emetterà un beep di conferma.

Ai Supertasti di una Tastiera possono essere assegnate azioni diverse da quelle assegnate ai Supertasti di un'altra Tastiera.

Spie e Segnalazioni sulla Tastiera

La tastiera segnala lo stato dell'impianto di sicurezza attraverso le sue spie, il suo display ed il proprio buzzer interno. In questo paragrafo viene riportata una panoramica completa di tutte queste segnalazioni.

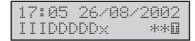
Alcune videate del display sono differenti a seconda del fatto che la tastiera sia stata impostata o meno con l'opzione "Compatibilità EN50131".

■ Spie

Nella Tabella 1 è riportato il significato delle quattro spie presenti sulle tastiere PREMIUM e CLASSIKA.

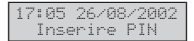
■ Display

Nello stato di riposo, il display mostra l'ora e la data nella riga in alto come visibile nella figura seguente.



12345678 🖬 🕇 📛 🕻 🖔 🗟

Se la tastiera è stata impostata in modalità EN50131, il display a riposo sarà simile alla figura seguente:



12345678 1 1 4 1 2 1 3 3

La scritta "Inserire PIN" è programmabile a cura dell'installatore.

Se la centrale ha memorizzato un allarme o un sabotaggio di zona (spia 🖣 rispettivamente accesa o lampeggiante) la prima riga del display indica la descrizione delle zone in memoria come visibile nella figura successiva.



12345678 **1 T 4 7** 1 1 3 3

TABELLA 1 - SPIE DELLE TASTIERE				
Spia	Descrizione			
	Spenta: nessuna area abilitata sulla tastiera è inserita			
	Accesa: almeno una delle aree abilitate sulla tastiera è inserita			
	Lampeggio lento: funzione di STOP ALLARMI in corso -attivata da tastiera			
0	Lampeggio veloce: STOP ALLARMI e ALMENO UNA delle Aree della tastiera è inserita			
	NOTA - Con Tastiera EN50131 la spia rimane sempre spenta: per visualizzare le varie funzioni sopra riportate, è necessario entrare in modalità "Visualizzazione Stato delle Zone".			
	Spenta: nessun allarme in corso - Accesa: memoria di allarme in una o piu zone			
	Lampeggio lento: sabotaggio su una o piu zone oppure sabotaggio di Centrale			
•	Lampeggio veloce: allarme e sabotaggio su una o piu zone o sabotaggio di Centrale			
	Spenta: la centrale funziona regolarmente - Accesa: è presente almeno un guasto			
A	Lampeggio lento: almeno una zona è in stato di Test			
	Lampeggio veloce: è presente almeno una zona in test ed un guasto			
	Spenta: nessun messaggio vocale in memoria			
(((Lampeggio lento: è presente almeno un messaggio vocale in memoria (*)			
VR Les	egnalazioni di Aree Allarme e Sabotaggio delle zone riportate dalle spie si riferiscono alle zone appartenenti alle aree abilitate			

Se sono presenti più zone in memoria, il display mostra le relative descrizioni **in sequenza** ad intervalli di 3 secondi. Nella riga inferiore del display vengono fornite utili indicazione sullo stato delle Aree e dell'impianto. La parte sinistra mostra lo stato delle Aree visibili sulla Tastiera, secondo le convenzioni riportate in Tabella 2.

La Centrale KYO320 gestisce fino a 32 Aree ma sulle tastiere PREMIUM LCD e CLASSIKA LCD se ne possono visualizzare al massimo 8: solo nel caso si scelga di visualizzare le prime 8 Aree, i numeri riportati sotto il display coincidono con il numero dell'Area (leggere "Visualizzazione Rapida dello Stato delle Aree", per visualizzare lo stato di tutte le Aree).

La parte destra della riga inferiore del display, mostra informazioni riguardanti i malfunzionamenti dell'impianto. Queste condizioni sono rappresentate dai simboli presenti immediatamente sotto al display: un carattere "x" in corrispondenza di un simbolo indica che quella condizione è o è stata attiva. Nella Tabella 3 viene riportato l'elenco completo dei malfunzionamenti segnalati e la relativa descrizione. A destra delle segnalazioni di malfunzionamento il display mostra lo stato di abilitazione delle funzioni di Teleassistenza e Risponditore. Se tali funzioni sono abilitate, apparirà il carattere "x" in corrispondenza dei relativi simboli.

La Tabella 4 elenca questi due simboli e le relative descrizioni. L'ultimo carattere del display, iii, mostra lo stato di impegno della Linea Telefonica oppure un eventuale guasto sulla stessa secondo quanto riportato nella Tabella 4.

■ Buzzer

Il Buzzer della Tastiera emette un beep ogni volta che viene premuto un tasto; inoltre esso segnala:

- ☐ il Tempo di Uscita mediante beep lenti;
- ☐ il Tempo di Ingresso;
- ☐ il Tempo di Preavviso mediante gruppi di beep veloci;
- se abilitata la relativa opzione, una serie di Beep segnalerà che almeno un'area ha in corso una memoria di allarme o sabotaggio;
- gli errori di digitazione o richieste non asservibili, mediante un boop (suono grave).

Operazioni di base

A partire dalla condizione di riposo (descritta nel precedente paragrafo), per effettuare operazioni sulla Centrale è necessario digitare un Codice Utente seguito da un tasto, come riportato nella seguente tabella:

TABELLA 2 - STATO DELLE AREE				
Carattere	Stato dell'Area	Descrizione		
	Inserita	L'Area corrispondente è INSERITA: sono rilevati gli allarmi di tutte le zone		
		L'Area corrispondente è inserita in modo PARZIALE: NON sono rilevati gli allarmi delle zone con attributo "Interna"		
		L'Area corrispondente è inserita in modo PARZIALE e con il Tempo di Ingresso dell'Area azzerato		
D		L'Area corrispondente è DISINSERITA: sono IGNORATI gli allarmi di TUTTE le zone, tranne quelli delle zone Tipo 24h e Incendio		
••••	Non Visibile	Al carattere corrispondente non è stata assegnata alcuna Area		
N.B. Se il carattere lampeggia, l'Area ha memorizzato un allarme o un sabotaggio.				

	TABELLA 3 - SEGNALAZIONE GUASTI - (TASTIERE CON DISPLAY)				
lcona	Carattere	Descrizione			
	×	Presente - la Centrale è sabotata (aperta o rimossa) Lampeggiante - è terminato il sabotaggio della Centrale			
†	×	Presente - Linea Antisabotaggio in Allarme Lampeggiante - è terminato l'Allarme della Linea Antisabotaggio			
4)×:	Presente - un Dispositivo BPI o il Ricevitore è sabotato (aperto o rimosso) Lampeggiante - sono terminati i sabotaggi di tutti i Dispostivi BPI e del Ricevitore			
7	×	Presente - un Attivatore falso è infilato in un Inseritore oppure, un Attivatore falso o una Tessera falsa è avvicinata ad un Lettore di Prossimità Lampeggiante - sono stati estratti tutti gli Attivatori falsi e sono stati allontanati tutti gli Attivatori e tutte le Tessere falsi dai Lettori di Prossimità			
11 ?		Presente - è scomparso un Dispositivo BPI, il Ricevitore o un Sensore via Radio Lampeggiante - sono presenti tutti i dispositivi scomparsi in precedenza			
NOTA: per cancellare le segnalazioni 🏿 🕇 🖕 ବ୍ୟ, eseguire il Reset Allarmi					

	TABELLA 4 - SEGNALAZIONI TELEFONICHE (TASTIERE CON DISPLAY)				
Icona	Carattere	Descrizione			
X	*	Assente - Manutenzione (Teleassistenza)Disabilitata Presente -Manutenzione (Teleassistenza)Abilitata			
(3)	*	Assente - Risponditore Disabilitato Presente- Risponditore Abilitato			
2		Assente - Linea Telefonica libera Presente - Linea Telefonica impegnata dalla Centrale Lampeggiante - Linea Telefonica assente			

Tastiera impostata normalmente					
Sequenza Tasti	OPERAZIONE				
<codice> ON</codice>	Richiesta di Inserimento				
<codice> OFF</codice>	Richiesta di Disinserimento				
<codice> A</codice>	Richiesta di Inserimento Tipo A				
<codice> B</codice>	Richiesta di Inserimento Tipo B				
<codice> C</codice>	Richiesta di Inserimento Tipo C				
<codice> D</codice>	Richiesta di Inserimento Tipo D				
<codice>ENTER</codice>	Ingresso nel Menu Utente				
Solo tasto ENTER	Modalità "Visualizzazione Guasti"				
Solo tasto ESC Lista zone escluse-e zone escluse					

Tastiera impostata come EN50131				
Sequenza Tasti dallo Stato di Riposo	OPERAZIONE			
<codice> ON</codice>	Richiesta di Inserimento			
<codice> OFF</codice>	Richiesta di Disinserimento			
<codice> A</codice>	Richiesta di Inserimento Tipo A			
<codice> B</codice>	Richiesta di Inserimento Tipo B			
<codice> C</codice>	Richiesta di Inserimento Tipo C			
<codice> D</codice>	Richiesta di Inserimento Tipo D			
<codice>ENTER</codice>	Visualizzazione Stato delle Aree se non ci sono guasti, altrimenti visualizza i guasti. Dalla Visualizzazione dello Stato delle Aree o dei Guasti, premere di nuovo ENTER per accedere al Menu Utente.			

La modalità 'Visualizzazione Guasti' è sempre disponibile, sulle tastiere dotate di display, mentre l'accesso alle altre funzioni è permesso solo se l'Utente è abilitato all'esecuzione della funzione richiesta.

In generale le operazioni richieste avranno effetto solo sulle Aree abilitate sia per l'Utente che le richiede (attraverso il proprio Codice Utente) sia per la Tastiera che si sta utilizzando.

Se l'Utente sta effettuando una richiesta che non porterà alcun effetto, il display visualizza il seguente messaggio accompagnato da un segnale acustico:

17:05 26/08/2005 non autorizzato!

Il verificarsi di questa particolare situazione dipende dalla programmazione effettuata per i Codici e per le Tastiere. Ad esempio può verificarsi quando un Utente che sia abilitato all'Inserimento Totale di un certo insieme di Aree utilizzi una Tastiera non abilitata su quelle stesse Aree.

In qualsiasi situazione, se non si digita un tasto entro 30 secondi, la tastiera ritorna automaticamente nello Stato di Riposo.

Ma vediamo in dettaglio tutte le varie procedure che l'Utente può effettuare tramite una Tastiera.

TABELLA 5 – GUASTI SEGNALATI IN MODALITÀ 'VISUALIZZAZIONE GUASTI"					
Messaggio	Descrizione				
Probl.sist.alim	La Batteria della Centrale o di almeno una Stazione di Alimentazione è inefficente				
Batteria bassa	La Batteria della Centrale o di almeno una Stazione di Alimentazione è scarica				
Mancanza r et e AC	Manca la corrente alla Centrale o ad almeno una Stazione di Alimentazione				
Batt. disc.s.al.	Almeno una Stazione di Alimentazione ha scollegato la sua Batteria				
Ricar. bat.s.al.	Almeno una Stazione di Alimentazione ha il Caricabatteria guasto				
Swch. disc.s.al.	Almeno una Stazione di Alimentazione ha scollegato il suo Caricabatteria				
Usc.corto s.al.	Almeno una Stazione di Alimentazione ha almeno una Uscita in corto				
Guastolin.tel.	Problemi sulla Linea Telefonica				
Fusi bi I e B1	Mancanza Fusibile di Protezione sui morsetti +N1 e +A1 (1,85A-250V)				
Fusi bi I e B2	Mancanza Fusibile di Protezione sui morsetti +N2 e +A2 (1,85A -250V) (solo KYO320)				
Fusi bi I e B3	Mancanza Fusibile di Protezione sui morsetti +N3 e +A3 (1,85A-250V) (solo KYO320)				
Fusi bi I e B4	Mancanza Fusibile di Protezione sul morsetto +B4 (1,85A-250V) (solo KYO320)				
Fusi bi I e B5	Mancanza Fusibile di Protezione sul morsetto +B5 (1,85A-250V) (solo KYO320)				
Fusi bile +F	Mancanza Fusibile di Protezione sulla Linea di alimentazione +F (1,85A-250V)				
Fusibile BPI 1	Mancanza Fusibile di Protezione sulla Linea BPI 1 (1,85A-250V)				
Fusibile BPI 2	Mancanza Fusibile di Protezione sulla Linea BPI 2 (1,85A-250V)				
Fusibile KEYBUS	Mancanza Fusibile di Protezione sul Key Bus (500mA-250V)				
lns.stopallarmi	Ponticello STOP ALARM inserito				
Batt. zone WLS	Batteria su uno o più dispositivi Via Radio bassa o inefficente				
Reset batt. litio	La batteria della memoria RAM è scarica e deve essere sostituita				
Manutenz. Install	Scaduta data verifiche periodiche da parte dell'installatore				
Manut enz. Vi gi I an	Scaduta data verifiche periodiche da parte dell'Istituto di vigilanza				
Agg. or a l egal e	È stata aggionata l'ora legale				
Scop. Disp. Radio	Problemi di collegamento con un dispositivo via radio (scomparsa o Guasto)				
Per di t a dat ar i o	Si è verificato un guasto che ha fermato l'orologio interno della Centrale.				
Scompar sa vox	Problemi di collegamento con la scheda Vox (Scomparsa o Guasto)				
l ni zi o pr ogr amm	È stata modificata la programmazione della Centrale				
l nat t i vi t a'	È trascorso il Tempo di Inattività da quando è cambiato lo stato di una Zona				
Scopert o PI N	Almeno uno dei PIN dei Codici è stato scoperto				

■ Inserimento Aree (<Codice> ON)

Questa operazione determina l'Inserimento di tutte le Aree abilitate sia per l'Utente che la richiede (attraverso il proprio Codice Utente) sia sulla Tastiera utilizzata.

NON usare i Codici Panico per le richieste d'Inserimento, altrimenti la Centrale potrebbe inviare delle segnalazioni errate.

■ Disinserimento Aree (<Codice> OFF)

Questa operazione determina il Disinserimento di tutte le Aree abilitate sia per l'Utente che la richiede sia sulla Tastiera utilizzata.

Disinserimento sotto costrizione

La Richiesta di Disinserimento sotto costrizione deve essere effettuata con un **Codice Panico**. La Centrale eseguirà le telefonate programmate, senza segnalarlo sulle Tastiere (il simbolo II NON compare in corrispondenza dell'icona a).

Disinserimento con Codice Ronda

Se la Richiesta di Disinserimento viene effettuata con un **Codice Ronda**, le Aree disinserite saranno inserite automaticamente allo scadere del **Tempo di Ronda**.

■ Inserimento Tipo A, B, C o D (<Codice> A, B, C, o D)

Questa operazione determina l'Inserimento e/o il Disinserimento di determinate Aree secondo la programmazione impostata.

NON usare i Codici Panico per gli Inserimenti Tipo A, B, C e D, altrimenti la Centrale potrebbe inviare delle segnalazioni errate.

In sede di programmazione della Centrale possono essere stabilite, per ciascun Utente, quattro configurazioni di Inserimento (Tipo A, B, C e D). Per configurazione di Inserimento si intende la definizione delle Aree da inserire e quelle da disinserire nell'ambito delle Aree che possono essere gestite dal Codice Utente digitato.

Quando viene digitato un Codice Utente seguito da uno dei tasti A, B, C o D, la Centrale prende in considerazione la configurazione definita ed effettua le operazioni di inserimento e disinserimento indicate per le Aree che sono abilitate sia per l'Utente che le richiede sia sulla Tastiera utilizzata.

Ogni tastiera è abilitata per operare solo ed esclusivamente sulle Aree che sono state specificate in sede di installazione dell'Impianto di Sicurezza

■ Inserimento Veloce

L'Inserimento delle Aree e l'Inserimento Tipo A, B, C e D possono essere effettuati con un solo tasto:

1. Premere il tasto **ON**: la Tastiera emette un beep.

2. Tenere premuto il tasto **ON** finché la Tastiera non emette un secondo beep, (circa 3 secondi), quindi rilasciare il tasto: la Tastiera mostrerà il sequente messaggio

3. Premere entro 4 secondi il tasto **A**, **B**, **C**, o **D** rispettivamente per effettuare l'Inserimento Tipo A, B, C o D: se non viene premuto alcun tasto entro 4 secondi, la Centrale effettuerà l'Inserimento Globale.

L'Inserimento Veloce agisce sulle Aree sulle quali sono abilitati la Tastiera usata e il Codice Utente assegnato alla Tastiera per l'Inserimento Veloce.

Chiedere al proprio installatore su quali Tastiere è abilitato l'Inserimento Veloce e le Aree interessate.

Inserendo codici a 6 cifre l'Utente può Inserire/Disinserire aree selettivamente nel seguente modo: digitare il pin a 6 cifre del codice; digitare 2 cifre relative al numero dell'area su cui operare; premere uno dei tasti ON, OFF, A, B, C o D. L'area verrà inserita/disinserita in funzione della programmazione. Ad esempio se il codice 135790 vuole inserire in modalità totale l'area 13, deve digitare sulla tastiera 135790 13 OFF. Se digita 135790 13 A(o B o C o D), l'area 13 verrà inserita secondo la modalità del codice+A o codice+B o codice+C o codice+D.

■ Note sulle Richieste di Inserimento

Se almeno una delle Aree che si sta per inserire possiede un Tempo di Uscita, quest'ultimo sarà segnalato da una serie di beep lenti emessi dalla tastiera. Nel caso più Aree debbano essere inserite con tempi di uscita diversi, la tastiera scandirà comunque il tempo di uscita più lungo anche se le Aree saranno inserite dopo i loro rispettivi tempi di uscita. Quando si effettua una Richiesta di Inserimento, la Centrale controlla la presenza delle seguenti condizioni:

- > Zone Aperte
- > Zone Inattive
- Zone Escluse
- > Zone WLS mute

Se tali condizioni NON sono presenti, la Richiesta di Inserimento viene asservita altrimenti il display visualizza, in base alla condizione, uno dei seguenti messaggi:

Zone aperte! Inserisco? >+

Zone aperte! Visual. Escl.? ↓

Il secondo messaggio appare solo se è selezionata l'opzione "Disabilita inserimento con aree in allarme". Scorrendo con la freccia, il display mostrerà le zone aperte che effettivamente potrebbero generare un allarme se le aree in questione fossero inserite.

Inattivita! Inserisco? >+

Zone escluse! Inserisco? +4

Premendo il tasto **ENTER** si effettua comunque la Richiesta di Inserimento. Premendo il tasto **B** il display mostra la prima zona APERTA e/o INATTIVA e/o ESCLUSA e/o WLS Muta: per esempio, la figura successiva indica che la zona numero 5 è APERTA ed INCLUSA.

Zone num. 005 ALLARME INCLUSA

A questo punto sono possibili le seguenti scelte:

- > Premendo OFF la zona viene ESCLUSA
- > Premendo ON la zona viene INCLUSA

Nel caso siano presenti più zone Aperte/Inattive/Escluse/WLS mute, effettuare lo scrolling delle stesse con i tasti A e B.

> Premendo **ESC** si ritorna allo Stato di Riposo.

■ Modalità 'Visualizzazione Guasti' (ENTER)

L'accensione della spia gialla A sulle tastiere di comando indica la presenza di uno o più guasti. Per visualizzare questi guasti è sufficente, dallo Stato di Riposo della tastiera, premere il tasto ENTER (Se è stata impostata l'opzione per la compatibilità EN50131, è necessario inserire il codice utente seguito dal tasto ENTER e premere una seconda volta il tasto ENTER). Se sono presenti più guasti contemporaneamente (la Tabella 5 mostra la lista completa), effettuare lo scrolling degli stessi con i tasti A e B.

Guasto in corso: Perdita datario

Se si entra in 'Visualizzazione Guasti' quando non è presente alcun guasto, il display mostra il seguente messaggio:

Guasto in corso: nessuno!

Per uscire dalla modalità 'Visualizzazione Guasti' premere il tasto **ESC**.

■ Visualizzazione Rapida dello Stato delle Aree Premere il tasto **ON** di una Tastiera per visualizzare lo stato di tutte le Aree sulle quali la Tastiera è abilitata:

DD-I-PZ--DDDDII ---IIIPZZ--DI---- Il display mostrerà sulla riga superiore, da sinistra a destra, lo stato della Aree dalla n. 1 alla n. 16 e sulla riga inferiore, da sinistra a destra, lo stato delle Aree dalla n. 17 alla n. 32: il trattino (–) indica che la Tastiera non è abilitata sull'Area corrispondente. La visualizzazione dello stato delle Aree durerà 6 secondi circa.

La Visualizzazione Rapida dello Stato delle Aree è possibile solo sulle Tastiere abilitate ed il carattere relativo all'area lampeggia se l'area ha in corso una memoria di allarme o di sabotaggio.

Nelle tastiere LCD, nella modalità di visualizzazione guasti, al guasto "Batt. zone WLS" è stata aggiunta la possibilità di vedere quali zone hanno batteria bassa. Basta premere il tasto **D**. Inoltre è stato aggiunto il guasto derivante dall'evento "Scomparsa sensore via radio" (prima segnalato con la x in tastiera). Nella modalità di visualizzazione guasti, quando appare la stringa di Dispositivo radio scomparso, si possono visualizzare le zone radio scomparse premendo tasto **D**.

Operazioni da Menù Utente(<Codice>ENTER)

Dallo Stato di Riposo, digitando sulla tastiera il PIN di un Codice Utente seguito dal tasto **ENTER**, si entra nel Menù Utente.

È possibile accedere al Menù Utente anche con una o più Aree della Centrale inserite.

(Se è stata impostata l'opzione per la compatibilità EN50131, è necessario inserire prima di tutto il codice per entrare in modalità visualizzazione stato della centrale e successivamente premere ENTER per entrare nel menù utente).

Le voci del Menù Utente si scorrono con i tasti A e B e si selezionano con il tasto ENTER. L'uscita dal Menù Utente avviene attraverso una o più pressioni del tasto ESC (dipende dal livello di menù nel quale ci si trova).

Più utilizzatori possono entrare contemporaneamente in Menù Utente da Tastiere diverse.

mente in Menù Utente da Tastiere diverse.
Il Menù Utente si compone delle seguenti voci:
☐ Reset Allarmi
☐ Stop Allarmi
□ Inserimenti
☐ Richiesta straordinario
☐ Richiesta Manutenzione (Teleassistenza)
☐ Abilita/Disabilita auto-inserimento
☐ Abilita/Disabilita Manutenzione (Teleassistenza
☐ Abilita/Disabilita Risponditore
☐ Disabilita Buzzer
☐ Cambio Numero Telefonico
☐ Programmazione Pins
☐ Cambio Ora e Data

☐ Reset dopo Programmazione da PC

- ☐ Test tastiera
 ☐ Test sirena
 ☐ Aziona uscite
 ☐ Stato esclusione Zone
 ☐ Registrazione Continua
 ☐ Segreteria domestica
 ☐ Registro Eventi
 ☐ Cancella telefonate
 ☐ Abilita/Disabilita Timers
 ☐ Abilita/Disabilita chiave
- La presenza o meno di alcune di queste voci nel Menù Utente dipende dalla programmazione effettuata dall'installatore sulla Centrale.

All'uscita di fabbrica è Disponibile e Attivo solo il Codice n. 001 e il suo Numero Personale (PIN) è **0001**. In fase di programmazione della Centrale è possibile definire per ciascun Utente quali sono le funzione alle quali esso avrà accesso: di conseguenza, quando si entrerà nel Menù Utente verranno mostrate solo le voci per le quali l'Utente è abilitato. Di seguito vengono descritte dettagliatamente tutte le voci del Menù Utente.

Tutte le operazioni relative alle Aree e alle Zone, avranno effetto SOLO sulle Aree, e sulle Zone delle Aree, sulle quali sono abilitati sia la Tastiera che il Codice usato. (Queste abilitazioni sono stabilite dall'installatore durante la programmazione della Centrale.)

■ Reset Allarmi e sabotaggio

Selezionando questa voce dal Menù Utente, le memorie di allarme delle Aree e delle Zone saranno cancellate ed i dispositivi collegati alle Uscite di Allarme torneranno nella condizione di riposo. Premere **ENTER** per eseguire il Reset Allarmi: il display mostrerà il seguente messaggio:

MENU UTENTE ese9uito!

e subito dopo sarà di nuovo disponibile il Menù Utente. Se dopo aver effettuato il Reset, le Uscite di Allarme si riattiveranno nuovamente, si è in presenza di una causa persistente di allarme che va rimossa. In tal caso può essere utile utilizzare la voce di menù 'Stop Allarmi' per poter rimuovere la causa della segnalazione lasciando comunque disattivati i dispositivi collegati alle Uscite di Allarme.

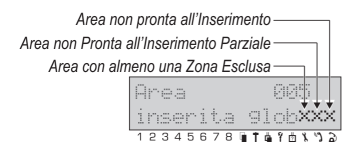


Figura 2 Attributi di Area in "Inserimento"

■ Stop Allarmi

Selezionando questa voce dal Menù Utente tutti i dispositivi collegati alle Uscite di Allarme verranno portati nella condizione di riposo e sul display apparirà il seguente messaggio:



La prima riga lampeggia mentre la seconda rimane fissa.

In questo modo si entra nella fase di 'Stop Allarmi' durante la quale **non verrà generato nessun allarme**.

Durante questa fase lampeggiano tutte le spie • sulle tastiere che hanno in comune almeno un'Area con quella che si sta utilizzando. Per uscire da questa fase premere un tasto qualunque.

■ Inserimenti

Selezionando questa voce dal Menù Utente è possibile inserire o disinserire le Aree singolarmente. Per fare questo utilizzare la procedura riportata di seguito:

1. Utilizzare i tasti **A** e **B** per effettuare lo scrolling delle Aree abilitate (sulla seconda riga appare lo stato attuale della relativa Area).



Sulla parte destra della riga inferiore possono apparire uno o più caratteri "×" il cui significato è riportato in Figura 2.

2. Dopo aver premuto il tasto **ENTER**, il display mostrerà il menù riportato di seguito mediante il quale è possibile selezionare il tipo di Inserimento/Disinserimento attraverso la pressione dei tasti 1, 2, 3 o 4 corrispondenti alle 4 opzioni possibili.



- 1 Inserimento Area
- 2 Inserimento Parziale dell'Area
- 3 Inserimento senza Ritardo dell'Area
- 4 Disinserimento Area
- 3. Premere il tasto **ESC** per tornare al Menù Utente.

■ Stato Esclusione Zone

Selezionando questa voce dal Menù Utente si entra nella fase in cui è possibile escludere o reincludere le zone (possono essere gestite solo le zone appartenenti alle Aree abilitate). Per ogni zona viene visualizzato anche il proprio stato che, in base al tipo di bilanciamento della zona stessa, può essere:

- > ALLARME (Zona in Stato di Allarme)
- > **SABOT.** (Zona in Sabotaggio)
- > CORTO (Zona in Cortocircuito)
- > RIPOSO (Zona in Stato di Riposo)

Per la gestione di questa voce seguire i passi successivi.

1. Premere **A** o **B** per visualizzare le Zone disponibili oppure digitare il Numero d'Identificazione della Zona desiderata (tre cifre).

zona n. 002 so99iorno

2. Premere il tasto **ENTER** per selezionare una zona: Il display mostrerà lo Stato della Zona.

Soggiorno RIPOSO INCLUSA

Utilizzare ancora i tasti **A** e **B** per effettuare lo scrolling delle Zone ed in corrispondenza di ognuna di esse premere, eventualmente, i tasti:

ON per includerla; **OFF** per escluderla.

3. Premere due volte ESC per tornare al Menù Utente.

In questa voce di menù si entra automaticamente se nella fase di inserimento viene rilevata la presenza di una o più zone Aperte o Escluse. In tal caso, però, la lista delle zone visualizzabili comprenderà soltanto quelle Aperte o Escluse interessate all'inserimento.

Utilizzando codici a 6 cifre è possibile escludere le zone nel seguente modo: digitare il pin a 6 cifre del codice; digitare 3 cifre relative al numero della zona da escludere; premere il tasto ESC. La zona, se il codice ha le dovute autorizzazioni verrà esclusa. Ad esempio se il codice 135790 vuole escludere la zona 23, deve digitare sulla tastiera 135790 023 poi ESC.

■ Registro Eventi

KYO320 può memorizzare gli ultimi 10000 eventi che si sono verificati. Ciascun evento è descritto (attraverso un massimo di 5 righe) dai seguenti dettagli:

- > TIPO (Es. Allarme di Zona, Codice non Valido)
- > IDENT (Es. Numero Zona, Area, Numero Uscita)
- > AGENTE (Es. Tastiera, Zona Comando, Inseritore)
- > ID.AGEN (Es. Codice, Chiave, Numero telefono)
- > **TEMPO** (Ora e Data dell'evento)

La voce **Registro Eventi** permette di visualizzare e stampare il contenuto del Registro Eventi, come descritto di seguito.

Premere **A** o **B** per visualizzare **Registro Eventi**, quindi premere **ENTER**:

REGISTRO EVENTI dall'ultimo...

Premere A o B per visualizzare dall'ultimo .., a partire da .. o stampa da ..., quindi premere ENTER e leggere il sottoparagrafo corrispondente.

Se l'installatore non ha disabilitato l'opzione **Stampa logger**, NON è possibile selezionare **Stampa da** ...

dall'ultimo ..

La Tastiera mostra il contenuto del Registro Eventi a partire dal più recente, come descritto nel sottoparagrafo "Navigare nel Registro Eventi".

a partire da ..

a partire da.. 10/09/2005

Digitare la data dalla quale si vuole iniziare a visualizzare il contenuto del Registro Eventi (devono essere digitate tutte le cifre della data), quindi premere **ENTER**: la Tastiera mostra il contenuto del Registro Eventi a partire dagli eventi che si sono verificati nella data digitata, come descritto nel sottoparagrafo "Navigare nel Registro Eventi".

Stampa da ...

Stampa da ... 10/09/2005

Digitare la data dalla quale si vuole iniziare la stampa del contenuto del Registro Eventi (devono essere digitate tutte le cifre della data), quindi premere **ENTER**: la Tastiera esce dal MENU UTENTE e la stampante stampa il contenuto del Registro Eventi, a partire dagli eventi che si sono verificati nella data digitata, fino al più recente

Per stampare il contenuto del Registro Eventi, deve essere installata l'Interfaccia Stampante e una stampante deve essere collegata ad essa (chiedere all'installatore).

Navigare nel Registro Eventi

Il contenuto del Registro Eventi viene mostrato come nell'esempio seguente:

Ev.00015 TIPO Riconosc.codice

- sul lato sinistro della riga superiore del display è mostrato il Numero d'Ordine (Ev.) dell'evento visualizzato;
- sul lato destro della riga superiore del display è mostrato il dettaglio (TIPO, IDENT, AGENTE, ID.AGENTE, TEMPO) visualizzato sulla riga inferiore del display.
- Per navigare nel Registro Eventi:
- premere A per visualizzare l'evento precedente;
- > premere **B** per visualizzare l'evento successivo;
- premere **D** per visualizzare i dettagli relativi all'evento (TIPO, IDENT, AGENTE, ID.AGENTE, TEMPO);
- premere ESC per tornare la menu REGISTRO EVENTI.

I dettagli visualizzati dipendono dall'evento: per esempio, per l'evento Antisabotaggio sono mostrati solo i dettagli TIPO e TEMPO.

■ Abilita/Disabilita auto-inserimento

L'auto-inserimento inserisce e disinserisce le Aree agli orari programmati dall'installatore. La voce Ab/Dis auto-ins è per abilitare e disabilitare l'auto-inserimento, come descritto di seguito: premere A o B per visualizzare l'Area desiderata; premere ON o OFF rispettivamente per abilitare o disabilitare l'auto-inserimento sull'Area visualizzata.

Area 001 Pro9. orario OFF

Premere **ESC** per tornare al Menù Utente.

■ Richiesta Manutenzione (Teleassistenza)

Selezionando questa voce dal Menù Utente viene visualizzato il seguente messaggio di conferma:

MENU UTENTE Eseguito!

Unitamente alla comparsa del messaggio, vengono terminate eventuali telefonate in corso (la richiesta di Teleassistenza da parte dell'Utente è prioritaria) ed inizia la chiamata (o le chiamate) verso i numeri telefonici programmati dall'Installatore per effettuare la Teleassistenza.

Il buon fine dell'azione richiesta presuppone che al numero chiamato sia stata predisposta la ricezione per chiamate di Teleassistenza.

■ Abilita/Disabilita Manutenzione (Teleassistenza)

Selezionando questa voce dal Menù Utente si ha la possibilità di abilitare o meno la risposta alle chiamate di Teleassistenza attraverso la videata seguente:

Ab/Dis Manutenz. Manutenzione OFF

Per la programmazione utilizzare i seguenti tasti: **ON** per **abilitare** le operazioni con il Codice Installatore **OFF** per **disabilitare** le operazioni con il Codice Installatore

Premere il tasto **ENTER** per confermare e tornare al Menù Utente.

Se l'utente abilita la manutenzione (Manutenzione ON) e la Centrale è collegata alla Linea Telefonica, l'installatore potrà effettuare (oltre a quelle in locale) anche le seguenti operaizioni da remoto:

➤ Visualizzare lo Stato della Centrale ossia lo stato di inserimento delle Aree, le memorie di allarme, le esclusioni di zona, lo stato delle zone, il contenuto del Registro Eventi, lo stato dei dispositivi periferici, ecc.

- Modificare lo Stato della Centrale se conosce un Codice Utente abilitato. In tal caso potrà infatti cambiare lo stato di inserimento delle aree, cancellare le memorie di allarme, escludere le zone, ecc..
- Modificare le programmazioni della Centrale se tutte le aree sono disinserite e non sono attivi Tempi di Ronda sulle aree.

Tale funzione, dunque, permette all'installatore di effettuare degli interventi tecnici sull'impianto di sicurezza anche senza recarsi fisicamente sul luogo. Questo può risultare molto utile quando l'utente ha bisogno di un intervento rapido affinchè possa soddisfare particolari nuove esigenze sopravvenute dopo l'installazione che non richiedano nuovi cablaggi. Inoltre tale funzionalità permette la verifica immediata da parte dell'installatore di eventuali anomalie riscontrate o segnalate dalla Centrale (fusibili interrotti, batteria inefficente, ecc.).

Lo stato di abilitazione alla risposta di Teleassistenza è evidenziato dal carattere "*" posto sul display in corrispondenza del simbolo \(\).

■ Abilita/Disabilita Risponditore

Selezionando questa voce dal Menù Utente si ha la possibilità di abilitare o meno la risposta in modalità **Risponditore** da parte della Centrale. Questa modalità prevede che la Centrale risponda automaticamente ad una chiamata ad essa indirizzata mediante l'invio di un Messaggio Vocale. Per questa funzione la Centrale deve essere dotata di un'opportuna scheda opzionale denominata **K3/VOX2**.

Il Risponditore funziona anche senza scheda vocale K3/VOX2 ma non si hanno i messaggi vocali. Subito dopo la selezione di questa funzione il display mostrerà il seguente messaggio:

Ab/Dis rispond. Risponditore OFF

Per la programmazione utilizzare i seguenti tasti:

ON per **abilitare** il Risponditore **OFF** per **disabilitare** il Risponditore

Premere **ENTER** per tornare al Menù Utente.

Lo stato di abilitazione del Risponditore è evidenziato dal carattere "+" posto sul display in corrispondenza del simbolo "..."

■ Aziona Uscite

Selezionando questa voce dal Menù Utente si ha la possibilità di stabilire manualmente lo stato delle Uscite della Centrale. L'azionamento manuale delle Uscite tramite tastiera può risultare utile, ad esempio, per azionare utenze o dispositivi quali l'irrigazione di un giardino, l'accensione dell'illuminazione esterna, ecc. Tutto ciò sarà possibile grazie ad opportuni cablaggi effettuati dall'installatore.

Questa funzione avrà effetto solo sulle Uscite programmate dall'installatore con attributo 'Riservata'. Per azionare manualmente le uscite, seguire i passi successivi.

1. Premere **A** o **B** per visualizzare le Uscite disponibili oppure digitare il Numero d'Identificazione dell'Uscita desiderata (tre cifre).

2. Premere **ENTER** per selezionare l'Uscita da attivare: Il display mostrerà lo Stato dell'Uscita selezionata.

Uscita 001 DISATTIVATA

Utilizzare i tasti:

ON per attivare l'Uscita

OFF per disattivare l'Uscita

A e B per effettuare un ulteriore scrolling delle Uscite

3. Premere due volte ESC per tornare al Menù Utente.

■ Cancella Telefonate

Selezionando questa voce dal Menù Utente il display mostrerà il seguente messaggio:

CANC. TELEFOHATE Sei sicuro?

Rispondere premendo uno dei tasti seguenti:

ENTER per confermare la cancellazione di tutte le eventuali telefonate in coda ed eventualmente quella in corso.

Il display mostrerà per alcuni secondi il seguente messaggio prima di tornare al Menù Utente:

CANC. TELEFONATE ese9uito !

ESC per annullare l'operazione e tornare al Menù Utente.

■ Richiesta straordinario

La Richiesta straordinario permette di posticipare l'auto-inserimento delle Aree: il valore del posticipo è impostato dall'installatore in fase di programmazione della Centrale. L'accettazione di Richiesta Straordinario è segnalata dal seguente messaggio:

RICH. STRAORDIN. eseguito!

Se per almeno un'area la richiesta di straordinario non è soddisfatta, la tastiera emetterà un Boop.

Ovviamente è possibile effettuare più richieste di straordinario per prolungare ulteriormente il tempo di permanenza nell'area protetta. Il numero massimo di Richieste effettuabili, così come le aree interessate al posticipo dell'ora di inserimento, sono fissate sempre in fase di programmazione dall'Installatore.

■ Cambia ora/data

La voce **Cambia ora/data** è per modificare l'ora e la data dell'orologio della Centrale e il modo in cui vengono visulizzate sul display.

L'ora e la data possono essere modificate solo quando tutte le Aree sono disinserite.

1. Premere **A** o **B** per visualizzare **Cambia ora/data**, quindi premere **ENTER**:

NUOVA ORA E DATA 11:48 02/08/2002

2. Digitare la nuova ora e la nuova data: il carattere lampeggiante è quello che viene modificato.

Devono essere digitate TUTTE le cifre dell'ora e della data (anche se deve essere modificata una sola cifra): se si preme il tasto ENTER prima di aver digitato tutte le cifre, si devono reinserire tutte le cifre da capo.

Premere **ENTER** per confermare e leggere il passo successivo oppure, premere **ESC** per abbandonare le modifiche e tornare al MENU UTENTE.

Formato data/ora hh:mm 99/mm/aaaa

3. Premere A o B per visualizzare il formato desiderato:

hh:mm gg/mm/aaaa = ora:minuti giorno/mese/anno hh:mm mm/gg/aaaa = ora:minuti mese/giorno/anno hh:mm aaaa/mm/gg = ora:minuti anno/mese/giorno. Premere ESC per confermare e tornare la passo 2.

■ Cambia Numeri telefonici

Selezionando questa voce dal Menù Utente si ha la possibilità di programmare o modificare i primi otto numeri telefonici dell'Agenda Generale.

Per modificare o programmare i numeri telefonici, seguire i passi successivi:

1. Utilizzare i tasti **A** e **B** per effettuare lo scrolling degli 8 numeri possibili.

|Cambia num.tel. |Num. tel. 002

2. Premere il tasto **ENTER** per selezionare il numero da programmare o modificare: Il display mostrerà, se presente, il numero memorizzato in precedenza: in caso contrario sarà mostrata una riga vuota.

Num. tel. 002 0735556666

- 3.Inserire (o modificare) il nuovo numero telefonico:
- usare i tasti da 0 a 9 per inserire le cifre;
- premere **OFF** per inserire il simbolo #;
- premere ON per inserire la virgola o il simbolo * (ad

ogni pressione del tasto **ON** il display mostra alternativamente la virgola o il simbolo *; quando il display mostra il simbolo desiderato, premere **D** per inserire il carattere successivo);

- premere **C** o **D** per spostarsi tra le cifre;
- premere 1 fino a quando la Tastiera non emette un beep, per cancellare tutto il Numero Telefonico.
- 4. Premere ESC per tornare al passo 1.

■ Reset Programmazione da PC

Quando la Centrale viene programmata tramite un PC o una Tastiera o da remoto, viene generato l'evento 'Inizio programmazione'.

Questo evento viene memorizzato dalla Centrale come un Guasto per cui la spia **A** si accende.

In questa situazione, entrando in modalità 'Visualizzazione Guasti', il display mostrerà il messaggio riportato di seguito:

Guasto in corso: Inizio programm.

La voce "Res. Prog. centr." del Menù Utente è utile per resettare questa memoria di Guasto: è sufficente premere il tasto **ENTER**: il display mostrerà per alcuni istanti il messaggio riportato di seguito e la spia **A** verrà spenta (a meno che non siano presenti altri guasti).

MENU UTENTE Eseguito!

■ Programmazione PIN

Selezionando questa voce dal Menù Utente si entra nella fase di programmazione dei Codici Utente. In sede di programmazione della Centrale vengono stabiliti un certe pumpre di Codici Utente Padra e per sia

biliti un certo numero di Codici Utente **Padre** e per ciascun Codice **Padre** vengono definiti uno o più Codici **Figlio**. Questa voce del Menù Utente permette appunto ai Codici **Padre** di modificare lo stato dei loro Codici **Figlio** ed il loro PIN (Numero Personale).

L'accesso a questa voce di menù è permessa soltanto ai Codici **Padre**.

Subito dopo la selezione della voce **Programm. pins** viene mostrata la lista dei Codici Figli del Codice Padre che sta operando come mostrato di seguito. Le programmazioni riservate che un utente in possesso del Codice Padre può effettuare sui suoi Codici Figlio sono:

- ➤ Attivazione/Disattivazione del Codice: normalmente un Codice è Attivo, ovvero può svolgere le funzioni per le quali è stato programmato. Se l'utente che conosce quel codice non deve avere più accesso alle Aree protette ed alle funzioni per le quali era stato abilitato, è possibile renderlo Non Attivo.
- ➤ PIN del Codice: è un numero di 4, 5 o 6 cifre (da 0 a 9) che identifica in maniera univoca il Codice Utente e, quindi, le funzioni per cui è stato programmato.

Quando si entra nella voce del menù utente **Programm. pins**, viene dapprima presentata la lista dei codici di cui il codice immesso è padre.

- Un codice non può essere disattivato finchè è il Padre di qualche codice.
- 1. Utilizzare i tasti **A** e **B** per effettuare lo scrolling dei Codici disponibili.

Codice n. 001 Codice 001

2. Premere **ENTER** per confermare il Codice da programmare.

Codice n. 001 Attivo

- 3. A questo punto è possibile:
- premere A o B per scorrere la lista
- premere **ON** per **attivare** il codice visualizzato
- premere **OFF** per **disattivare** il codice visualizzato

Se il codice che si sta tentando di disattivare è esso stesso un Codice Padre, alla pressione dei tasti si avrà una segnalazione di errore.

- Utilizzare il tasto ESC per ritornare alla visualizzazione della lista dei Codici Figlio sui quali agire.
- Utilizzare il tasto ENTER per modificare il PIN (Numero Personale).

In questo caso il display visualizzerà la seguente maschera di immissione dati nella quale per ogni cifre digitata, il carattere 'û' diventa '*': per maggior sicurezza, il codice deve essere digitato due volte attraverso due diversi messaggi come visibile di seguito:

Digita nuovo pin PIN: *****

Ripetere pin PIN: **XXXX

Nell'esempio mostrato nella figura, sono state immesse 2 cifre. Si tenga presente che non possono essere immesse meno di 4 cifre o più di 6. L'immissione termina con la pressione del tasto E oppure può essere abbandonata con la pressione del tasto e: in entrambi i casi si ritorna al passo 1.

Ad un Codice NON può essere assegnato il PIN di fabbrica di un altro Codice (vedere Tabella 7).

Se si cerca di asseganre ad un Codice il PIN di fabbrica di un altro codice, il display mostra il seguente messaggio:

Ripetere pin non autorizzato!

Ad un Codice NON può essere assegnato il PIN già assegnato ad un altro Codice.

Se si cerca di assegnare ad un Codice il PIN già assegnato ad un altro Codice, il display mostra il seguente messaggio:

Ripetere pin pin duplicato!

Il messaggio precedente significa che nel sistema esiste un Codice con il PIN che si è cercato di programmare, ovvero, che è stato "scoperto" il PIN di un Codice! Per motivi di sicurezza al Codice che ha avuto il PIN scoperto viene assegnato il PIN di fabbrica (vedere Tabella 7): poiché chi ha scoperto il PIN non sa a quale Codice appartiene, non può conoscere neanche il nuovo PIN assegnato a quel Codice; in tal modo la sicurezza del sistema è preservata. Quando si cerca di usare un PIN scoperto, il display mostra il seguente messaggio:

17:05 26/08/2002 Scoperto pin!

Pertanto, l'utente che ha digitato il PIN sa che al suo Codice è stato assegnato il PIN di fabbrica (vedere Tabella 9 a pagina 22) e, quindi può modificarlo o farlo modificare.

La scoperta di un PIN è segnalata:

- → dall'accensione della spia
 delle Tastiere;
- dal messaggio Scopento pin! in modalità "Visualizzazione Guasti";
- dalla memorizzazione nel Registro Eventi delle seguenti informazioni:
- > TIPO = Scoperto pin!
- > IDENT = Descrizione della Tastiera usata per la scoperta
- > TEMPO = orario e data della scoperta

La segnalazione cessa quando al Codice che ha avuto il PIN scoperto, è assegnato un PIN diverso da quello scoperto e dal proprio PIN di fabbrica.

■ Segreteria domestica

La voce **Segreteria domestica** è per la registrazione e l'ascolto di un messaggio vocale.

La voce **Segr. Domestica** è disponibile solo sulle Tastiere abilitate e se impostata la durata e qualità del messaggio **63** sul Menu Installatore-Progr. Centrale-Messaggi Vocali.

Per registrare un messaggio vocale nella Segreteria domestica, procedere come descritto di seguito. Premere A o B per visualizzare Rec messaggio:

Segr. domestica Rec messaggio

Premere **ENTER** per iniziare la registrazione del messaggio vocale e parlare nel microfono predisposto dall'installatore:

Segr. domestica Sec.residui 030

La riga inferiore del display mostra il tempo a disposizione per la registrazione. La spia verde ♣ della tastiera si accende per indicare la presenza nella Segreteria Domestica di un messaggio vocale inascoltato.

NON è possibile registrare un nuovo messaggio, se nella Segreteria Domestica è presente un messaggio inascoltato.

Per ascoltare il messaggio vocale presente nella Segreteria domestica, procedere come descritto di seguito.

Premere A o B per visualizzare Play messaggio:

Segr. domestica Play messaggio

Premere **ENTER** per iniziare l'ascolto del messaggio vocale:

Se9r. domestica Sec.residui 030

La spia verde della tastiera si spegne per indicare che NON ci sono messaggi inascoltati nella Segreteria Domestica, l'altoparlante predisposto dall'installatore inizia la riproduzione del messaggio vocale e la riga inferiore del display mostra l'avanzamento della riproduzione, la riproduzione del messaggio finisce quando l'indicatore dei secondi arriva a 0.

■ Disabilita buzzer

Selezionando questa voce dal Menù Utente si ha la possibilità di tacitare il buzzer della tastiera con la quale si sta operando. Subito dopo la selezione di questa funzione il display mostrerà il seguente messaggio:

Disabil. buzzer Buzzer OFF

Per l'impostazione utilizzare i seguenti tasti: **OFF** per **disabilitare** il Buzzer **1** per **abilitare** il Buzzer con volume basso

Per tornare al Menù Utente premere ENTER.

2 per abilitare il Buzzer con volume alto.

Il Buzzer non viene disabilitato sulla pressione dei tasti: questo significa che nel caso esso venga tacitato, la pressione di un tasto produrrà comunque l'emissione di un beep.

■ Test Sirena

Selezionando questa voce dal Menù Utente si può attivare l'Uscita n. 1 per circa 3 secondi, verificando così il corretto funzionamento dei dispositivi di segnalazione collegati a tale uscita. Unitamente alla segnalazione acustica appare sul display il messaggio riportato di seguito.

Test sirena ese9uito!

■ Test tastiera

La voce **Test tastiera** è per controllare il funzionamento del display, delle spie e del buzzer della Tastiera, come descritto di seguito.

1. Premere A o B fino a visualizzare Test tastiera:

MENU UTENTE Test tastiera

2. Premere ENTER:



Il display funziona correttamente se mostra le lettere da A a P, sulla riga superiore e su quella inferiore; le spie , , A e so funzionano correttamente se lampeggiano per qualche istante; il buzzer funziona correttamente se emette tre volte un suono.

■ Registrazione Continua

La Registrazione Continua registra i suoni captati dai microfoni predisposti dall'installatore, prima e dopo il verificarsi degli eventi programmati dall'installatore. Per ascoltare i suoni registrati dalla Registrazione Continua, procedere come descritto di seguito.

1.Premere A o B fino a visualizzare Asc. reg. cont.:

Registraz. cont. Asc.reg cont.

2.Premere ENTER per iniziare l'ascolto del messaggio vocale:

Re9istraz. cont. Sec.residui 030

L'altoparlante predisposto dall'installatore inizia la riproduzione dei suoni registrati dalla Registrazione Continua e la riga inferiore del display mostra l'avanzamento della riproduzione: la riproduzione finisce quando i secondi residui arrivano a 0.

L'ascolto della Registrazione Continua è possibile solo se si è verificato uno degli eventi programmati dall'installatore.

La Registrazione Continua non riprende fino a quando non si effettua il Reset della Registrazione Continua, come descritto di seguito.

1.Premere **A** o **B** fino a visualizzare **Reset reg. cont.**:

Registraz. cont. Reset reg. cont

2. Premere ENTER per eseguire il Reset della Registrazione Continua: la Registrazione Continua riprende e la Tastiera torna al MENU UTENTE

■ Abilita/Disabilita Timers

La Centrale Kyo320 è dotata di 64 Timers tramite i quali è possibile programmare gli orari per l'accensione e lo spegnimento di funzioni (riscaldamento, illuminazione, irrigazione, ecc.) e per l'abilitazione/disabilitazio-

ne di *oggetti* della Centrale (Uscite, Codici, Chiavi, ecc.). (Chiedere al proprio installatore le funzioni e gli oggetti sotto il controllo dei Timers della Centrale.) La voce **Ab/Dis Timers** è per abilitare e disabilitare i Timers della Centrale, come descritto di seguito. Premere **A** o **B** per visualizzare il Timer che deve essere abilitato o disabilitato. Premere **ON** o **OFF** rispettivamente per abilitare o disabilitare il Timer visualizzato.

Timer 001 Timer 0N

Premere **ESC** per tornare al MENU UTENTE.

■ Abilita/Disabilita Chiave

La voce **Ab/Dis Chiave** è per abilitare e disabilitare le chiavi, come descritto di seguito. Una chiave può essere abilitata/disabilitata solo dai codici abilitati su un insieme di aree che sia un sovrainsieme delle aree sulle quali è abilitata la chiave. Premere **A** o **B** per visualizzare la chiave che deve essere abilitata o disabilitata o digitare il numero di identificazione della chiave che deve essere abilitata/disabilitata. Premere **ON** o **OFF** rispettivamente per abilitare o disabilitare la chiave visualizzata.

Chiave 001 Chiave ON

Premere **ESC** per tornare al MENU UTENTE.

OPERAZIONI CON CHIAVE ELETTRONICA

Per mezzo della **Chiave Elettronica** è possibile eseguire le operazioni principali della Centrale in modo semplice e veloce. Tali operazioni vanno effettuate per mezzo di un **Lettore**.

II Lettore

Il Lettore può essere considerato come l'equivalente elettronico di una serratura meccanica. Su di esso sono presenti 3 spie: rossa, verde e gialla. Queste spie segnalano lo stato del sistema di sicurezza.

- Il Lettore può anche essere usato per visualizzare lo stato di tre eventi programmati dall'installatore.
- Se per un lettore è stata abilitata l'opzione Compatibilità EN50131, dopo ogni inserimento e/o disinserimeto le 3 spie dello stesso saranno spente per "nascondere" lo stato della centrale.

Questi dispositivi hanno una durata praticamente illimitata in quanto interagiscono con le Chiavi Elettroniche senza la presenza di alcun contatto elettrico eliminando così tutte le problematiche relative ai contatti meccanici (agenti atmosferici, usura, ecc.).

Questa Centrale gestisce tre tipi di Lettori:

➤ Inseritore ECLIPSE2 (Vedi Fig. 3b) - ha un'area sensibile alla quale deve essere avvicinata una Chiave Elettronica SAT. la Tessera Proxi-Card o il MiniProxi.

➤ Lettore di Prossimità PROXI (Vedi Fig. 3d) -

Come l'inseritore ECLIPSE2 ha un'area sensibile alla quale deve essere avvicinata una Chiave Elettronica o la Tessera Proxi-Card o il Miniproxi.

- ➤ Tastiera PREMIUM (Vedi Fig. 3e)- Questa tastiera LCD è anche Lettore e rileva la presenza di una Chiave Elettronica, di una Tessera PROXI-CARD o un Miniproxi che devono essere avvicinati ad una zona sensibile-vedi fig. 3). La Centrale Kyo320 può gestire un massimo di 32 Lettori. In fase di programmazione della Centrale, per ogni Lettore vengono programmati 3 parametri:
- ☐ Le Aree sulle quali il Lettore può operare
- ☐ II tipo di inserimento associato alla spia GIALLA
- ☐ II tipo di inserimento associato alla spia VERDE

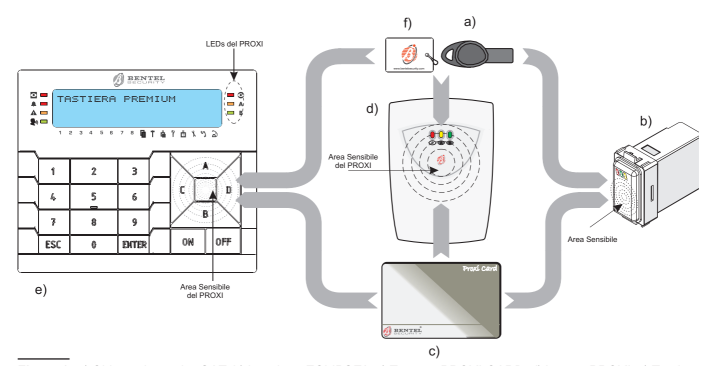


Figura 3 a) Chiave elettronica SAT, b) Inseritore ECLIPSE2, c) Tessera PROXI-CARD, d) Lettore PROXI, e) Tastiera PREMIUM a LCD, f) Miniproxi.

La Chiave Elettronica

La Chiave Elettronica può essere considerata come l'equivalente elettronico della chiave meccanica. Questa Centrale può gestire tre differenti tipi di **Chiavi Elettroniche**:

- > Attivatore SAT (Vedi Fig. 3a)
- > Tessera PROXI-CARD (Vedi Fig. 3c)
- > Tessera Miniproxi (Vedi Fig. 3f)

Questi tre tipi di Chiave Elettronica funzionano in abbinamento sia ad un Lettore di Prossimità PROXI sia ad una tastiera PREMIUM LCD che ad un Lettore ECLIPSE2.

Quando si avvicina una Chiave Elettronica **SAT** alla zona sensibile di un Lettore **ECLIPSE2** (oppure, nel caso di Lettori PROXI, quando si avvicina la Chiave Elettronica SAT o la Tessera PROXI-CARD/Miniproxi alla sua area sensibile), è possibile effettuare le **operazioni** descritte in questo capitolo.

Sulla Chiave Elettronica e sulle Tessere è presente una memoria permanente che contiene un codice scelto in maniera casuale tra oltre *4 miliardi di combinazioni* possibili: questo assicura un altissimo grado di affidabilità nell'utilizzo del dispositivo per la gestione dell'impianto.

Ad ogni Chiave Elettronica, in fase di programmazione, viene assegnato un *numero progressivo* che ne permette l'identificazione. Questo numero è usato, in particolare, per memorizzare nel Registro degli Eventi, quale Chiave ha compiuto determinate operazioni.

La Centrale può gestire fino a 500 Chiavi Elettroniche alle quali è possibile assegnare una descrizione di 16 caratteri che comparirà nel Registro degli Eventi. Come per i Lettori, anche le Chiavi Elettroniche possono essere programmate per operare solo su determinati gruppi di Aree.

Nel manuale verrà usata la parola 'Chiave Elettronica' per specificare sia l'Attivatore SAT che la Tessera PROXI-CARD che il MINIPROXI mentre con il termine 'Lettore' si indicherà sia l'Inseritore ECLIPSE2 sia il Lettore di Prossimità PROXI sia la tastiera PREMIUM LCD se non diversamente specificato.

Spie sui Lettori

Sui Lettori sono presenti 3 spie le cui indicazioni dipendono dalla presenza o meno della Chiave Elettronica.

Se il lettore è stato impostato per la compatibilità EN50131, tutte le spie saranno spente al termine del Tempo di Uscita o del Tempo di Ingresso.

■ Spie con Chiave Elettronica assente

Quando il Lettore ECLIPSE2 oppure quando un Lettore PROXI non rileva la presenza di una chiave elettronica, le 3 spie mostrano lo stato dell'impianto come descritto in Tabella 6. Le Aree sulle quali il Lettore non è abilitato non influenzano lo stato delle sue spie.

In fase di programmazione, l'installatore può abilitare o meno l'accensione delle spie sul Lettore quando la Chiave è assente

■ Spie con Chiave Elettronica presente

Quando una Chiave Elettronica si avvicina ad un Lettore ECLIPSE2 oppure quando si trova nell'area sensibile di un Lettore PROXI, le tre spie mostrano lo stato del sistema di sicurezza come descritto nei prossimi paragrafi.

a) Una Spia Lampeggiante - Ogni 2 secondi la Centrale controlla lo stato delle Zone (non escluse, non ritardate) appartenenti alle Aree che stanno per essere inserite. Se almeno una di queste Zone è in allarme, la spia che si intendeva accendere inizia a lampeggiare velocemente.

	TABELLA 6 - SIGNIFICATO DELLE SPIE CON CHIAVE ASSENTE						
Spia	Stato	Stato Descrizione					
	Spenta	Tutte le Aree sulle quali il Lettore è abilitato sono disinserite					
	Accesa	È inserita almeno una delle Aree sulle quali il Lettore è abilitato					
ROSSA		È presente una Memoria di Allarme o una Memoria Sabotaggio su almeno una delle Aree sulle quali il Lettore è abilitato e TUTTE le Aree del Lettore sono disinserite					
		È presente una Memoria di Allarme o una Memoria Sabotaggio su almeno una delle Aree sulle quali il Lettore è abilitato e ALMENO UNA delle Aree del Lettore è inserita					
	L ACCESA	La configurazione delle Aree inserite e disinserite coincide con quella programmata per l'inserimento di Tipo A					
GIALLA	Spenta	Almeno una delle Aree sulle quali il Lettore è abilitato non si trova nello stato programmato per l'inserimento di Tipo A del Lettore stesso (per esempio, perchè il suo stato è stato cambiato per mezzo di un altro Lettore o di una Tastiera)					
VERDE	1 // // / / / / / / / / / / / / / / / /	La configurazione delle Aree inserite e disinserite coincide con quella programmata per l'inserimento di Tipo B					
	Spenta	Almeno una delle Aree sulle quali il Lettore è abilitato non si trova nello stato programmato per l'inserimento di Tipo B del Lettore stesso (per esempio, perchè il suo stato è stato cambiato per mezzo di un altro Lettore o di una Tastiera)					

- Se le eventuali Zone in allarme sono state programmate come Autoescludibili, all'inserimento dell'impianto si avrà l'esclusione automatica delle Zone aperte. In questo caso non si avrà l'allarme indesiderato ma si avranno delle Zone escluse le quali verranno reincluse al successivo disinserimento dell'Area cui appartengono.
- b) Tre Spie Lampeggianti (Lampeggio Veloce) Quando si avvicina una Chiave Elettronica Falsa in un Lettore, le tre spie lampeggiano velocemente fino a quando non viene allontanata la Chiave stessa.
- c) Tre Spie Lampeggianti (Lampeggio Lento) Questa modalità permette di ripristinare la stessa configurazione che le spie avevano prima che la —Chiave Elettronica SAT/CARD/MINIPROXI fosse avvicinata ad un Lettore per più di 4 secondi e comunque fino a quando le tre spie non inizieranno a lampeggiare lentamente. A questo punto sarà possibile allontanare la Chiave/Card/Miniproxi senza modificare lo stato di inserimento/disinserimento della Centrale.
- d) Spia ROSSA Accesa L'impianto verrà inserito non appena verrà allontanata la Chiave Elettronica dal Lettore.
- e) Spia GIALLA Accesa L'impianto verrà inserito in modalità *Tipo A* quando verrà allontanata la Chiave Elettronica dal Lettore.
- f) Spia **VERDE Accesa** L'impianto verrà inserito in modalità *Tipo B* quando verrà allontanata la Chiave Elettronica dal Lettore.

Impianti Multipli

Ogni Chiave Elettronica (o Tessera) può essere valida anche per due o più impianti diversi se questo è stato previsto in fase di installazione. Inoltre per ogni impianto si potranno gestire differenti gruppi di Aree.

Operazioni con Chiavi Elettroniche e Lettori

Le operazioni possibili con Chiavi Elettroniche e Lettori sono le seguenti:

- > Inserimento
- > Disinserimento
- > Inserimento di Tipo A
- > Inserimento di Tipo B
- > Inserimento/Disinserimento Ronda
- Per le chiavi elettroniche, in fase di programmazione, si può limitare il numero di operazioni che possono effettuare (vedi man. Installatore pag. 84). Raggiunto il numero previsto di operazioni (da 1 a 254) la chiave verrà disabilitata.

■ Disinserimento

Questa operazione disinserisce tutte le Aree sulle quali sono abilitati il Lettore e la Chiave Elettronica utilizzata. Per disinserire l'impianto spegnere tutte le spie sul Lettore utilizzando la seguente procedura:

- **1.** Avvicinare la Chiave Elettronica in un Lettore ECLIPSE2 oppure avvicinare la stessa o una Tessera PROXI-CARD all'area sensibile di un Lettore PROXI.
- Se per un lettore è stata impostata l'opzione per la Compatibilità EN50131, avvicinando una chiave SAT o una tessera valida al lettore, <u>si avrà un breve lampeggio della spia VERDE</u> e <u>l'impianto sarà DISINSERITO</u>.
- 2. Allo spegnimento di tutte le spie (vedi Fig. 4a), allontanare la Chiave Elettronica (o l'eventuale Tessera PROXI-CARD o MINIPROXI) dall'area sensibile di un Lettore PROXI. L'impianto verrà così disinserito.

■ Inserimento

Questa operazione inserisce tutte le Aree sulle quali sono abilitati il Lettore e la Chiave Elettronica utilizzata. Per inserire l'impianto, accendere la spia ROSSA sul Lettore utilizzando la seguente procedura:

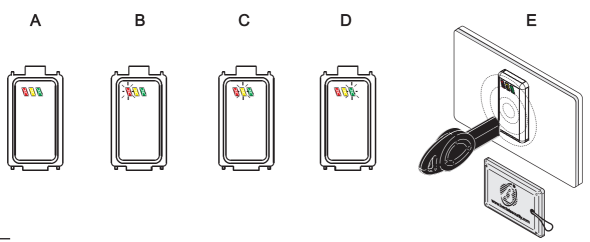


Figura 4 Disinserimento/Inserimento/Stop Allarmi con lettore ECLIPSE2

- **1**.Avvicinare la Chiave Elettronica ad un Lettore ECLIPSE2 oppure avvicinare la stessa o una Tessera PROXI-CARD all'area sensibile di un Lettore PROXI.
- 2. All'accensione della spia ROSSA (vedi Fig. 4b), allontanare la Chiave Elettronica (o l'eventuale Tessera PROXI-CARD o MINIPROXI) dall'area sensibile di un Lettore PROXI. L'impianto verrà così inserito.
- Se per un lettore è stata impostata l'opzione per la Compatibilità EN50131, dopo il tempo di Uscita, tutte le 3 spie saranno spente per "nascondere" lo stato della centrale.

■ Inserimento Tipo A

Questa operazione inserisce alcune Aree e ne disinserisce altre come stabilito in fase di programmazione della Centrale dall'Installatore stesso. Per l'inserimento di Tipo **A** procedere come descritto di seguito:

- **1b**. Avvicinare la Chiave Elettronica o la Tessera PROXI-CARD o il MINIPROXI all'area sensibile di un Lettore PROXI.
- **2b**. Le spie cominceranno ad accendersi alternativamente ad intervalli di 2 secondi. Allontanare la Chiave Elettronica o la Tessera quando sarà accesa la spia GIALLA: si accenderà anche la spia ROSSA e l'impianto verrà inserito in modo **A**.

■ Inserimento Tipo B

Questa operazione inserisce alcune Aree e ne disinserisce altre come stabilito in fase di programmazione della Centrale dall'Installatore stesso. Per l'inserimento di Tipo **B** procedere come descritto di seguito:

- **1b**. Avvicinare la Chiave Elettronica o la Tessera PROXI-CARD all'area sensibile di un Lettore PROXI.
- **2b**.Le spie cominceranno ad accendersi sequenzialmente ad intervalli di 2 secondi. Allontanare la Chiave Elettronica o la Tessera quando sarà accesa la spia VERDE: si accenderà anche la spia ROSSA e l'impianto verrà inserito in modo **B**.

■ Inserimento/Disinserimento Ronda

Le chiavi elettroniche con l'attributo Ronda potranno solo disinserire o inserire a tempo di Ronda attivo (vedi Manuale Installatore pag. 84).

Radiochiave

Le funzioni principali del Vostro sistema di sicurezza possono essere gestite a distanza (nel raggio di azione del Ricevitore della Centrale) tramite le Radiochiavi (vedere la Figura 5), come descritto in questo paragrafo.

Le operazioni richieste tramite la Radiochiave non hanno alcun riscontro ottico/acustico, a meno che non vengano effettuate nei pressi di una Tastiera o un Lettore, o di un altro dispositivo predisposto dall'installatore.

■ Inserimento Globale



Premere, fino all'accensione del LED (vedi Fig. 5), il tasto della Radiochiave per Inserire le Aree sulle quali essa è abilitata.

■ Inserimento Parziale



Premere, fino all'accensione del LED (vedi Fig. 5), il tasto della Radiochiave per Inserire in Modo Parziale le Aree sulle quali essa è abilitata (Inserimento Tipo A, -Giallo-).

■ Disinserimento



Premere, fino all'accensione del LED (vedi Fig. 5), il tasto della Radiochiave per Disinserire le Aree sulle quali essa è abilitata.

■ Altre funzioni



Premere, fino all'accensione del LED (vedi Fig. 5), il tasto della Radiochiave per attivare la funzione programmata dall'installatore per quella Radiochiave (es. Inserimento tipo B, -Verde- o Supertasto o entrambi).

■ Batteria scarica

La Centrale segnala la batteria scarica di una Radiochiave con l'accensione della spia **A** delle Tastiere.

La spia ▲ della tastiera è usata per segnalare numerosi guasti.

Se il guasto è dovuto anche alla batteria scarica di una Radiochiave, il display delle Tastiere devono mostrare anche il messaggio [Batt. zone WLS] in modalità Visualizzazione Guasti (vedere "Modalità Visualizzazione Guasti" nel par. "Operazioni di base" del cap. "OPERAZIONI DA TASTIERA"). Nel Registro Eventi (vedere "Registro Eventi" nel par. "Operazioni da Menu Utente" del cap. "OPERAZIONI DA TASTIERA") viene anche memorizzata la Descrizione della Radiochiave che ha provocato la segnalazione (vedere il campo IDENT dell'evento TIPO [Batteria bassa].

Chiedere al proprio installatore per la sostituzione delle batterie scariche.

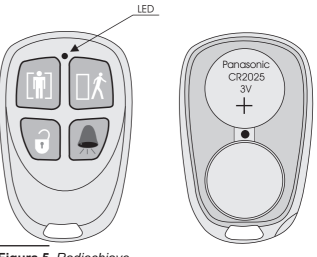


Figura 5 Radiochiave

OPERAZIONI VIA TELEFONO

Questa Centrale può essere gestita via telefono tramite la scheda vocale opzionale **K3/VOX2**.

La gestione via telefono della Centrale è possibile solo con apparecchi a multifrequenza.

Per inviare comandi alla Centrale via telefono sono disponibili 64 diversi codici utente per Kyo320, per ciascuno dei quali si può stabilire, in sede di programazione, quali sono le funzioni a cui è abilitato e quali sono le Aree sulle quali agisce.

Per accedere alla gestione della Centrale via telefono le modalità disponibili sono due:

- a seguito di una telefonata fatta dalla Centrale come Avvisatore Telefonico,
- ➤ a seguito di una telefonata indirizzata alla Centrale.

Accesso in modalità Avvisatore

La Centrale svolge le funzioni di Avvisatore Telefonico quando telefona ad uno o più numeri (fino ad un massimo di 32) per inviare un messaggio vocale che avverte l'utente il verificarsi di un certo evento. La programmazione di questa funzione è eseguita dall'installatore. Quando l'utente riceve una telefonata di questo tipo, se conosce un **Numero Personale Abilitato**, può accedere alle funzioni disponibili via telefono.

Durante la riproduzione, o durante le pause del messaggio vocale, sarà possibile l'immissione del **Numero Personale** e quindi l'accesso alle funzioni via telefono. Per i dettagli delle modalità di accesso e delle operazioni si consultino i paragrafi seguenti.

Se l'installatore ha abilitato l'opzione Conferma esito telefonata, premere il tasto ☐ (asterisco) del telefono durante il messaggio vocale, altrimenti, la Centrale considera la telefonata fallita ed esegue le azioni programmate.

Accesso in modalità Risponditore

È possibile far si che la Centrale risponda alle telefonate. Per fare ciò, l'utente deve abilitare le funzioni Risponditore e/o Teleassistenza (vedere "Abilita/Disabilita Risponditore" e "Abilita/Disabilita Teleassistenza" nel capitolo 'PROGRAMMAZIONE DA TASTIERA').

Quando si telefona ad una Centrale abilitata per la funzione Risponditore si possono presentare due situazioni:

- > Teleassistenza abilitata
- ➤ Teleassistenza Non Abilitata

■ Teleassistenza abilitata

Nel caso in cui oltre che la funzione Risponditore sia abilitata anche la funzione teleassistenza, la Centrale risponde dopo il numero di squilli programmato con un tono acuto. Dopo l'emissione di questo tono vi è una fase di attesa che dura circa 4 secondi al termine della quale inizia la riproduzione del messaggio risponditore registrato.

Iniziata la riproduzione sarà possibile l'immissione del **Numero Personale** e quindi l'accesso alle funzioni via telefono.

■ Teleassistenza Disabilitata

Nel caso in cui la funzione teleassistenza sia disabilitata, la Centrale risponde dopo il numero di squilli programmato con un tono basso. Dopo l'emissione di questo tono inizia la riproduzione del messaggio risponditore registrato. Iniziata la riproduzione sarà possibile l'immissione del **Numero Personale** e quindi l'accesso alle funzioni via telefono.

Per i dettagli delle modalità di accesso e delle operazioni si consultino i paragrafi successivi.

Immissione del Numero Personale Segreto

Per accedere alla immissione dei comandi è necessario digitare un **Numero Personale Segreto** così come stabilito in sede di programmazione. Affinché sia accettato questo numero deve essere stato reso disponibile dall'installatore ed attivato dal Codice Padre.

Il Numero Personale Segreto va immesso durante la riproduzione del messaggio o durante le pause tra le ripetizioni del messaggio indipendentemente dal fatto che il messaggio sia riprodotto a seguito di una telefonata di tipo Avvisatore Telefonico o Risponditore Telefonico.

Per inserire il Numero Personale Segreto:

- 1. premere il tasto (solo per le centrali con revisione 2.03 o superiore)
- 2. digitare il Numero Personale Segreto,
- 3. premere il tasto ≢.

Un beep acuto e breve segnala il riconoscimento del codice valido e l'accettazione dei comandi da parte della Centrale.

Se si vuole annullare quanto immesso o comunque se si vuole ricominciare l'immissione del Numero Personale Segreto usare il tasto .

Se trascorre un tempo massimo di 30 secondi senza che nessun numero sia riconosciuto, la Centrale riaggancia (Il tempo massimo può essere programmato dall'installatore fra un minimo di 1 ed un massimo di 254 secondi).

Immissione dei comandi

Una volta immesso ed accettato il **Numero Personale Segreto** è possibile impartire alla Centrale una serie di comandi che verranno di seguito elencati. Se dopo l'immissione del Numero Personale viene immessa una sequenza di tasti non valida o se il comando richiesto non è disponibile per l'Utente che ha immesso il Numero Personale, la Centrale invia un tono di errore (boop). Se la sequenza è valida e se il comando è disponibile la Centrale invia un tono di conferma dell'azione (beep).

Abbandona comando / Cancella

- Premere il tasto # per abbandonare un comando in corso di immissione o per terminarne uno in corso di esecuzione e tornare alla fase di attesa istruzioni.
- Premendo più volte il tasto ∄ è possibile annullare qualsiasi eventuale sequenza di tasti già digitati: quest'ultima situazione sarà segnalata dall'emissione di due beep.

■ Blocco Allarme / Aggancia

La pressione del tasto I cancella le telefonate della Coda Telefonica, relative alle Aree sulle quali il Codice è abilitato e termina la telefonata.

Ascolto Ambientale/Comunicazione (Solo con K3/VOX2)

- Premendo il tasto 🗓 si attiva l'**Ascolto Ambientale**: l'utente può ascoltare i suoni captati dai microfoni predisposti dall'installatore.
- Premendo di nuovo il tasto 🗓 si attiva la Comunicazione Monodirezionale: l'utente può parlare attraverso gli altoparlanti predisposti dall'installatore.
- □ Ogni volta che si preme il tasto ☐ si commuta tra l'Ascolto Ambientale e la Comunicazione Monodirezionale.
- Durante l'Ascolto Ambientale NON è attiva la Comunicazione Monodirezionale, e viceversa.
- Premendo il tasto ② si attiva la Comunicazione Bidirezionale: l'utente può ascoltare i suoni captati dai microfoni e, contemporaneamente, parlare attraverso gli altoparlanti; in altri termini, è possibile colloquiare con

chi è presente dal lato Centrale per effettuare, ad esempio, una verifica della segnalazione giunta.

Tale funzione è particolarmente interessante soprattutto se vista nell'ottica del **Telesoccorso**.

Immaginiamo allora di voler mettere a disposizione di qualcuno, per esempio una persona anziana, la possibilità di richiedere un intervento. In tal caso si può pensare di fornire la persona interessata di un telecomando che, se attivato, comunica alla Centrale di effettuare una serie di telefonate di tipo Avvisatore Telefonico. Il messaggio così inviato dalla Centrale potrà, ad esempio, identificare chi ha richiesto l'intervento. Dopo aver ascoltato il messaggio si avrà la possibilità di comunicare a voce con il richiedente l'intervento per accertarsi delle sue condizioni o per raccogliere le sue richieste.

Se si preme il tasto 🗓 durante la Comunicazione Bidirezionale, si passa all'Ascolto Ambientale.

Se la Comunicazione Bidirezionale è disturbata, è possibile usare l'Ascolto Ambientale e la Comunicazione Monodirezionale per ottenre lo stesso risultato (l'unica differenza è che si deve premere il tasto I per commutare fra ascoltare e parlare).

2 Stato Zone / Inserimenti Aree

Questa fase consente di conoscere lo Stato di Riposo/Allarme di ciascuna Zona e quello di Inserimento/Disinserimento delle Aree.

- Il numero della Zona o dell'Area deve essere sempre digitato con 3 cifre (anteporre eventualmente uno) secondo lo schema ???.
- Premendo il tasto ② si entra in una Fase di Attesa dalla quale è possibile conoscere lo Stato di Riposo/Allarme delle Zone o quello di Inserimento/Disinserimento delle Aree.
- > Premere in sequenza i tasti 1??? per conoscere lo Stato della Zona numero ???.

Se alla zona è stato associato un messaggio vocale, esso sarà riprodotto prima di tornare automaticamente nella Fase di Attesa.

Se alla Zona non è associato alcun messaggio vocale, lo Stato della stessa sarà segnalato da:

- **1 beep** = Zona a Riposo,
- 2 beep = Zona Sbilanciata, in Sabotaggio o in Corto.

Dopo la segnalazione acustica si ritorna automaticamente nella Fase di Attesa.

> Premere in sequenza i tasti 2??? per conoscere lo Stato di Inserimento dell'Area numero ????.

Lo Stato dell'Area sarà segnalato da:

- **1 beep** = Area Disinserita,
- 2 beep = Area Inserita.

Dopo la segnalazione acustica si ritorna automaticamente nella Fase di Attesa.

Attivazione / Disattivazione Uscite Riservate

Questa fase consente di attivare o disattivare le Uscite programmate con attributo '*Riservata*'.

- Il numero dell'Uscita deve essere sempre digitato con 3 cifre (anteporre eventualmente uno ①) secondo lo schema ????.
- Premendo il tasto ③ si entra in una Fase di Attesa dalla quale è possibile attivare o disattivare un'Uscita.
- ➤ Premere in sequenza i tasti 1??? per attivare l'Uscita numero ????.
- ➤ Premere in sequenza i tasti •??? per disattivare l'Uscita numero ???.

Dopo l'esecuzione di ogni comando si torna automaticamente nella Fase di Attesa.

Inserimenti Strutturati

Questa fase consente di Inserire o Disinserire la Centrale nelle diverse modalità previste in fase di programmazione dall'Installatore.

- Premendo il tasto ④ si entra in una Fase di Attesa dalla quale è possibile effettuare i seguenti tipi di Inserimento e Disinserimento:
- ➤ Premere il tasto ☐ per l'inserimento di tipo GLOBALE (corrispondente alla sequenza < CodiceUtente> + ON).
- ➤ Premere il tasto ② per il disinserimento di tipo GLOBALE (corrispondente alla sequenza < CodiceUtente> + OFF).
- ➤ Premere uno dei tasti ③, ④, ⑤ o ⑥ per l'inserimento di tipo A, B, C o D (corrispondenti, rispettivamente, alle sequenze <CodiceUtente> +A, <CodiceUtente> +B, <CodiceUtente> +C e <CodiceUtente> +D).
- L'inserimento ed il disinserimento avviene solo sulle Aree per le quali è stato abilitato il Codice.

Dopo l'esecuzione di ogni comando si torna nuovamente nella Fase di Attesa.

[5] Inserimento / Disinserimento Singola Area

Questa fase consente di Inserire o Disinserire una singola Area della Centrale a patto che il Codice usato sia abilitato su quell'Area.

- Il numero dell'Area deve essere sempre digitato con 2 cifre (anteporre eventualmente uno) secondo lo schema 22.
- Premendo il tasto ⑤ si entra in una Fase di Attesa dalla quale è possibile effettuare l'Inserimento ed il Disinserimento di un'Area:

- > Premere in sequenza i tasti 122 per inserire l'Area numero 22.
- ➤ Premere in sequenza i tasti •?? per disinserire l'Area numero ??.

Dopo l'esecuzione di ogni comando si torna automaticamente nella Fase di Attesa.

6 Abilitazione/Disabilitazione Teleassistenza

Questa fase consente di attivare o disattivare la teleassistenza:

- se la Teleassistenza era ATTIVATA, essa verrà disattivata: la disattivazione sarà segnalata con 1 bop (suono grave);
- ☐ se la Teleassistenza era DISATTIVATA, essa verrà RIATTIVATA: la riattivazione sarà segnalata con un beep (suono acuto).

Registrazione/Ascolto Segreteria Domestica (Solo con K3/VOX2)

Questa fase consente di Registrare/Ascoltare il messaggio di Segreteria Domestica.

- Premendo il tasto 4 si entra in una Fase di Attesa dalla quale è possibile registrare/ascoltare il messaggio di Segreteria Domestica:
- ➤ Premere il tasto ☐ per registrare il messaggio di Segreteria Domestica.
- ➤ Premere il tasto ☐ per l'ascolto del messaggio di Segreteria Domestica.

Alla fine della fase Registrazione o Ascolto verrà emesso un Beep. Se viene emesso un Boop, significa che il codice utilizzato non è autorizzato, o è stata richiesta la registrazione del messaggio, ma il messaggio di Segreteria Domestica è già presente e mai ascoltato.

8 Reset Allarme

Questa fase consente di effettuare il Reset Allarmi: sarà eseguito il Reset Allarmi di Area e/o di Centrale, in base alla programmazione del Codice usato per l'accesso alla gestione via telefono della Centrale.

Attivazione / Disattivazione Codice Corrente

Questa fase consente di attivare o disattivare il Codice Utente digitato:

- se il Codice era ATTIVATO, esso verrà disattivato: la disattivazione sarà segnalata con 1 bop (suono grave);
- se il Codice era DISATTIVATO, esso verrà RIATTIVATO: la riattivazione sarà segnalata con un beep (suono acuto).

Questa è una funzione di sicurezza in quanto da la possibilità all'Utente di disabilitare il Codice una volta utilizzato, per esempio, per inserire la Centrale. In questo modo il Codice non potrà essere utilizzato in futuro da eventuali malintenzionati.

Esiste tuttavia il metodo per la **riattivazione di un Co-dice Utente** disattivato via telefono, ma ciò può essere fatto solo da Tastiera con un Codice Padre, tramite la voce 'Programm. pins' del Menù Utente.

PIN di Fabbrica

Nella Tabella 7 (pagina seguente) sono riporati i PIN di fabbrica dei Codici Utente per KYO320:

- ➤ la colonna **n.** mostra in Numero d'Identificaizone del codice Utente;
- ➤ la colonna **Descrizione** deve essere completata dall'Installatore con la Descrizione dell'utente al quale è assegnato il Codice corrispondente;
- ➤ la colonna **PIN** mostra il Numero Personale assegnato al Codice corrispondente quando è reso Disponibile e quando è "Scoperto" (vedere "Programmazione PIN" nel capitolo "OPERAZIONI DA TASTIERA").

TABELLA 7 - PIN DI FABBRICA								
n.	Descrizione	PIN	n.	Descrizione	PIN	n.	Descrizione	PIN
001		0001	066		0066	131		0131
002		0002 0003	067 068		0067 0068	132 133		0132 0133
003		0003	069		0069	134		0134
005		0005	070		0070	135		0135
006		0006	071		0071	136		0136
007		0007 0008	072		0072	137		0137
008		0008	073 074		0073 0074	138 139		0138 0139
010		0010	075		0075	140		0140
011		0011	076		0076	141		0141
012		0012	077		0077	142		0142
013 014		0013 0014	078 079		0078 0079	143 144		0143 0144
015		0014	080		0080	145		0145
016		0016	081		0081	146		0146
017		0017	082		0082	147		0147
018		0018	083		0083	148		0148
019 020		0019 0020	084 085		0084 0085	149 150		0149 0150
020		0020	086		0086	151		0151
022		0022	087		0087	152		0152
023		0023	088		0088	153		0153
024		0024	089		0089	154		0154
025 026		0025 0026	090 091		0090 0091	155 156		0155 0156
027		0027	092		0092	157		0157
028		0028	093		0093	158		0158
029		0029	094		0094	159		0159
030		0030	095		0095	160		0160
031		0031 0032	096 097		0096 0097	161 162		0161 0162
033		0033	098		0098	163		0163
034		0034	099		0099	164		0164
035		0035	100		0100	165		0165
036 037		0036 0037	101 102		0101 0102	166 167		0166 0167
037		0037	102		0102	168		0167
039		0039	104		0104	169		0169
040		0040	105		0105	170		0170
041		0041	106		0106	171		0171
042		0042 0043	107 108		0107 0108	172 173		0172 0173
043		0043	109		0108	173		0173
045		0045	110		0110	175		0175
046		0046	111		0111	176		0176
047		0047	112		0112	177		0177
048 049		0048 0049	113 114		0113 0114	178 179		0178 0179
050		0049	115		0114	180		0179
051		0051	116		0116	181		0181
052		0052	117		0117	182		0182
053		0053	118		0118	183		0183
054 055		0054 0055	119 120		0119 0120	184 185		0184 0185
056		0056	121		0121	186		0186
057		0057	122		0122	187		0187
058		0058	123		0123	188		0188
059		0059	124		0124	189		0189
060 061		0060 0061	125 126		0125 0126	190 191		0190 0191
062		0062	127		0127	192		0191
063		0063	128		0128	193		0193
064		0064	129		0129	194		0194
065		0065	130		0130	195		0195

BENTEL SECURITY s.r.l.

Via Gabbiano, 22 Zona Ind. S. Scolastica 64013 Corropoli (TE) -ITALY

Tel.: +39 0861 839060 Fax: +39 0861 839065

e-mail: infobentelsecurity@tycoint.com

http:www.bentelsecurity.com